

OMNITRONIC CDP-360 Doppel-CD-Player

Doppel-CD-Player für DJs

Art.-Nr.: 10602250

GTIN: 4026397168846



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Einsteigergerät mit einer Fülle von Funktionen
- Der 2 x 10 Sekunden Anti-Shock Puffer verhindert, dass die CD springt
- Alle Funktionen auf übersichtlichem Bedienfeld untergebracht
- Bequeme Titelwahl über Skip- und +10-Taste
- Große Play/Pause- und Cue-Taste
- Auto Cue-Funktion: der Player springt automatisch zum Startpunkt des Titels
- Back Cue-Funktion: der Player kehrt durch Drücken der Cue-Taste zum Liedanfang bzw. Cue-Punkt zurück
- Übersichtliches LCD-Display aller Betriebszustände
- Display umschaltbar von Titelrestspielzeit (Remain) auf Titelabspielzeit (Elapsed)
- Visuelle Warnung ab 15 Sekunden vor Titelende
- Geschwindigkeitsänderung über den Pitchfader wird im Display angezeigt
- Pitch Bend-Tasten zur Synchronisation der Basstakte bei 2 Signalquellen
- Geschwindigkeitsanpassung von $\pm 12\%$ über Pitchfader möglich
- Jog/Shuttle-Rad für schnelles Vor- und Zurückbewegen und framegenaue Suche (1/75 sec)
- Sequenzwiederholung über Loop-Taste möglich
- Bis zu 20 Titel programmierbar
- Single-Modus zum Abspielen eines einzigen Titels
- Open/Close-Taste im Playmodus gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert
- LED-Anzeige aller wichtigen Funktionen
- Rackeinbau

Logistic

EAN / GTIN: 4026397168846

Gewicht: 7,25 kg

Länge: 0.51 m

Breite: 0.44 m

Höhe: 0.15 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	14,00 W
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 25,5 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	6,45 kg
Typ:	Doppel-Compact Disc-Player
Geeignete CDs:	Standard CDs (8 und 12 cm)
Quantisierung:	D/A-Wandler: 1 Bit
Samplingfrequenz:	44,1 kHz
Programmspeicher:	Bis zu 20 Titel
Geschwindigkeitsanpassung:	±12 %
Display:	Titelrestspielzeit und Titelabspielzeit
Klirrfaktor:	0,02 %
Geräuschspannungsabstand:	88 dB
Kanaltrennung:	80 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, ±1 dB
Audio-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch-Buchsen
Ausgangspegel:	2 Vrms
	Rackeinbau